

Une commune, un projet

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE LA SALLE MULTIACTIVITÉS

RULLY



LE PORTEUR DE PROJET

La commune de Rully compte environ 1600 habitants. Située à 15km de Chalon-sur-Saône, elle est membre de la Communauté d'agglomération du Grand Chalon.

LE PROJET

Le projet concernait la rénovation énergétique de la salle des fêtes de Rully et consistait en sa reconversion en salle multi-usages, afin d'offrir aux utilisateurs des locaux sains, réhabilités et répondant aux normes en vigueur. Implantée à côté d'habitations, l'utilisation de la salle était limitée, les manifestations pouvant provoquer des nuisances sonores. Ce lieu restait néanmoins très apprécié des associations. Grâce un important travail d'isolation sonore, des manifestations s'y déroulent à présent. La conservation des aménagements intérieurs a été privilégiée, notamment de la scène. Les travaux ont consisté en une réfection complète de la toiture et une requalification de l'extension. De plus des matériaux biosourcés ont été utilisés.

LE CONTEXTE

Accompagnée par le Syndicat mixte du Chalonnais, la commune a pu mobiliser 73% de cofinancement. La rénovation énergétique permet, d'une part l'amélioration du confort du bâtiment, d'autre part la baisse des consommations énergétiques liées au bâtiment et conséquemment ses coûts.

LES RÉSULTATS

Selon les études réalisées, les consommations énergétiques du bâtiment seront réduites de 75 % après rénovation. Le bâtiment est conforme au label BBC rénovation.



CONTACT AU SYNDICAT MIXTE
POUR LES PROJETS DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Louise Plumhoff - Chargée de mission Transition énergétique
03 58 93 10 05 - louiseplumhoff@paysduchalonais.fr



Rénovation énergétique



LES TRAVAUX :
2020 à juin 2022



COÛT DU PROJET : 854 022 € HT

SUBVENTIONS

Europe—programme LEADER du Chalonnais
Etat—DETR
Région—Effilogis
Département—Appel à projets annuel

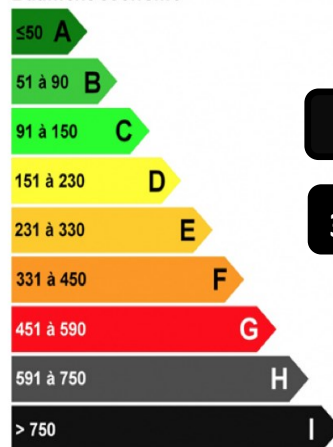


CONTACT

Mairie de Rully
contact@mairie-rully.fr
03 85 87 20 32

Etiquettes énergétiques indicatives des consommations (kWhep/m²)

Bâtiment économe



85

Après

337

Avant

Bâtiment énergivore